الانفصالالشبكي

وعَلاقت ولقص النظت

فذلكة للجمهور

الدكتور عطا القر يوسف فهمى

الانفضالالشبكي

وعكاقرت بقض النظت

فذلكة للجمهـــور

الدكتور عطا الله يوسف فهمى

إلى مستاذى الدكورا لما زنى بك

هذا مجهود من نوع آخراً فتتح به الطريق لمن أراد أن ياهم في نشر الثفافة والدعالية الطب يترعن طريق النشر

وإذا كنت قد توتجهت فى كتابى العين فى الصحة والمرض نحو أطباء الاختصاص فقد توجهت فى هذا نحو الحمهور

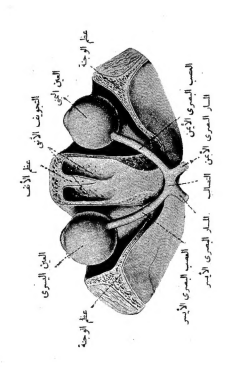
ولعلى قدر عدي عرك فيها على ما يتني من وراس حهو دك المجارة ، فإن أنا إلا حرست بير يكدك والسلام عرك مرحمة الله تن

الفاهرة - يولية المؤلف

الانفصال الشبكى وعلاقته بقصر النظر

ان انتشار قصر النظر فى مصر أمر معلوم للرمديين منذ خرمن طويل . كذلك يعلم هؤلاء كثرة حدوث الانفصال الشبكي كمضاعفات للقصر . أو فى السن المتقدم وامراض الكلى وما سواها . لذلك اعتقد ان الانفصال الشبكي وقصر النظر منتشران بين المصريين بنسبة قل أن توجد بين الآمم الآخرى لأسباب واضحة يسهل فهمها على إلى : ويجدر بنا هنا أن نبين تركيب مقلة العين بيانا تقريبا بحملا حتى يتسنى للقارىء فهم وضع الانسجة كل بالنسبة للآخر .

المقلة عبارة عن كرة مكونة من قطاعين : أحدهما شفاف. نصف قطره ٨ مليمترات ، ويكون السدس الأمامي منها ، والآخر غير شفاف أبيض اللون ، نصف قطره ١٢ مليمترا . يكون الخسة اسداس الحلفية ويتلاقى هــذان القطاعان في مستويسمي اللم Limbus ، على سطحه الخيارجي اخــدود يسمى بالاخدود القرني الصلى Sclero-Corneal Sulcus ومع ذلك فان تكور المقلة غير تام : أذ نجــد القرنية شديدة البروز الى الامـام منتظمة التحدب تقريباً . بينها يقل تحدب الصلبة خلف الاخدود حتى خط الاستواء ،ثم يزداد بعد ذلك الى مدخل العصب البصرى ،كما نجد ان النصف الانفى أقل تحدباً من الصدغي ويتصل هذا الجسم الكروى من الخاف بالعصب البصرى الذي يأخذ اتجاها ليس بالمستةيم حتى قمة الحجاج . حيث يمر خملال الثقب المعدله الى داخل الجمجمة . ويغاف المقلة غلاف متين يتصل الها حول القرنيه . ويندغم ألى أغلفة العصب البصري من الخاف. ويسمى بمحفظة تينون



السطح الخارجي:

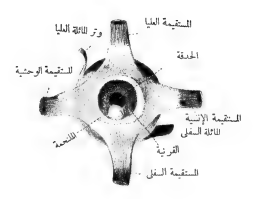
يسمى مركز سطح القرنية الامامى بالقطب الامامى، والنقطة المركزية لسطح الصلبة من الخلف بالقطب الخلفى. وأحسن بميز لهذا أنه النقطة الخلفية المقابلة للقطب الامامى. ويصل هذين القطبين خط يسمى بالمحو والهندسي محتف Axis. ويمكن أرب نقسم المقلة الى قسمين أمامى وخلفى بواسطة خط سطحى يلتف حولها في منتصف البعد بين القطبين ويسمى بخط الاستواء Equator ، يمكن اعتباره الحد الخارجي لمسطح يقطع الكرة هناك . وله بعدان رأسى، طوله ١٨ ١ ١٨ ٢٥ م وأفتى طوله ١٢ ١ ٢٤ م . وكل خط قوسى يمر على السطح الخارجي ويصل القطبين يسمى خطاز واليا Maridian المسلح الخارجي المقلة الى ثمانية مربعات: أمكننا أن نقسم السطح الخارجي المقلة الى ثمانية مربعات:

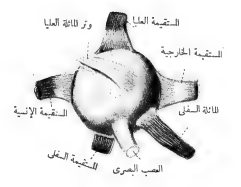
وتتصل المركبات الآتية الى السطح الخارجي :

(۱) محفظة تينون (۲) اندغام العضلات الحجاجية — وسيأتى الكلام عليها فيا بعد (۳) الاوعية الدوامة وعددها أربعة: يبعد العلوى الانفى منها عن خط الاستوا. جسبعة مليمترات . والعلوى الصدغى ثبانية مليمترات . وهو تحت وتر الماثلة العليا ، والسفلي الآنفي بسبعة مليمترات وفصف ، كما يبعد الوريد الصدغي بستة مليمترات عنه . (٤) العصب البصرى ويتصل الي المقلة في دائرة يبعد مركزها ثلاثة مليمترات عن القطب الخلفي ، الى الجهسة الآنفية وينخفض عن الزوالي الافقى بمليمتر واحد (٥) الشريانان الحلفيان الظويلان ويتصلان الى هذا السطح حول العصب كل من ناحية — وفي الزوالي الافقى تماما . ويبعد الانقى منهما عن العصب بقدر ٢٠٣ مم والصدغي بقدر ٢٠٣ مر والصدغي بقدر ٢٠٣ مر وتلتف حول العصب مباشرة، وتكون بذلك دائرة يطابق مركزها مركز العصب البصرى

طبقات العين:

لحدوث الاحساس البصرى، المطلوب هو أن تشكون على شبيكة العين صورة للمرثيات الخارجية، فينقل الاحساس الم المعسب البصرى فالمخ. ولذا كان من المعقول أن توجد بالمين أوساط لانكسار الاسمة، تعمل عمل العنسات اللامة المام ذلك اللوح الحساس، وأن يحاط هذا اللوح والاوساط بطبقة وعائية تغذيها. وان يحتوى كل هؤلاء غلاف متين





للوقاية . ولحفظ الشكل حتى يتمكن كل نسيج من أداء عمله ولذا نجد في المقلة اربعة طبقات هي : ــــ

(۱) الليفية الخيطية الواقية . وهى مكونة من الصله والقرنية (وتعمل الاخيرة كجزء من الوسط الانكسارى كذلك).

(۲) الطبقة المغذية. وهي مكونة من المشيمة ، والجسم الهدي ، والقرحية ومع ذلك فكل لها واجبات اخرى مهمة.

(٣) الطبقة الحساسة . وهي الشبكية — وتفقد حساسيتها ببعد الحرف المشردة ، وتمتد على شكل طبقتين ابثليوميتين على سطح الجرنية الحلفي على سطح الجرنية الحلفي .

(٤) الاوساط الانكسارية . وهي مكونة من القرنية ، والرطوية الماثية ، والمدسة ، والجسم الزجاجي وكذلك والمطبقات الامامية من الشبكية .

وَلَمَاكَانَتَ شَفَافِيةً هَذَهُ الأوساطُ فَى الدَّرْجَةَ الأولَى مَنْ الاَحْمِيةُ بِاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللهِ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ الللّهُ اللَّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللْهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللل

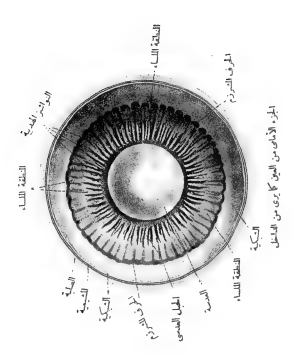
توجمد بالعين بالوعة لغرف المتراكم من ذلك السأئل بعمد استعماله وذلك عن طريق الخزانة المقدمة كما سيأتى بيانه

السطح الداخلي.

اذا قسمنا المقلة بقطعاستوائي الى قسمين ــ أمامي وخلفي و وفصنا الوجه الداخلي لكل نجد ما يأتي : ـــ

ق القسم الخلفى. نجد مدخل العصب البصرى كبقعة مستديرة . أو ييضاوية ، وفى وسطه الكاس الفسيولوجى الذى تنبع منه الشرايين ، وتختفى فيه الأوردة والى الجهة الوحشية وعلى بعد ثلاث مليمترات تقريبا . نجد البقعة الصفراء ، وفى وسطها الحفيرة المركزية . وهى ذات لون أصفر بعكس باقى القطاع الذى يبدو فى لون رمادى ، نظرا لحدوث التغيرات المشية بالشبكية . أما الجزء الأمامى من المقلة فنرى فيه : .

الحرف المشرزم الشبكى. وهو نهاية الشبكية الأمامى. تتلوه المنطقة الهديية الملساء Pars plana ، التى يبلغ اتساعها أربعة مليمترات فى المتوسط. تتبعها منطقة أخرى بها نواشز زواليه متوازية. يبلغ عددها ٧٢ على الأقل. تسمى بالاكليل الهدبى Corona ciliaris. وتبلغ الكلائة مليمترات فى



العرص . وهي اكثر وضوحا في الجهة الوحشية منها في الجهة الانسية . وأكثر طولا كذلك . وترتكز القرحية ، التي تمتد على شكل ستارة سودا ، في وسطها الحدقة . بقاعدتها على سطح الجسم الهدبي الامامي ، كما توجد العدسة محصورة بين النواشر الهدبية ، ومتصلة الها بألياف رفيعة هي الحبل العدسي .

ويتضمن هذا الوصف أننا قد أزلنـا الجسم الزجاجي من داخل المقلة بتاتا . ومع ذلك فيمكننا أن نميز تكاثف اليـافه واتصالهـا الى أنسجة الشبكة والجسم الهدبي، عنـد الحرف المشرشر أو المسنن .

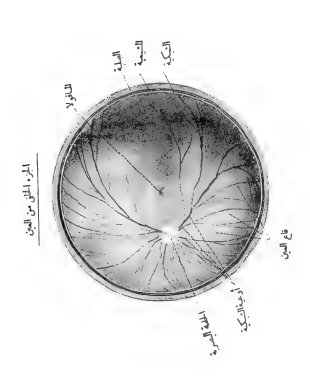
واذا نرعنا الطبقة المغذية أو الوعائية من داخل المقلة، ونظرنا الى الجزء الآمامي من الخلف نجد أن الصلبة بألبانها ذات الاتجاه الزوالي تطابق القرنية في دائرة داخلية أكثر اتساعا من اللم الظاهر من الخارج. ويوجد عند تلك الدائرة اخدود على سطح الصلبة الداخلي، يقابل الآخدود الصلمي للقرني الخارجي، ويبرز حده الخلفي الى داخل المقلة قليلا فيسمى بالمهماز الصلي، وهو مكان اندغام الوتر الآمامي للمضل الهدبي كما سيأتي بيانه أما حده الآمامي فيمتد تدريجيا ويتحدر بدون بروز ظاهر الى سطح القرنية الخلفي، وفي قاع ذلك بدون بروز ظاهر الى سطح القرنية الخلفي، وفي قاع ذلك الاخدود _ الذي يوجد في الواقع في زاوية الحزانه المقدمة _ يوجد الحبل أو الرباط المشطى Pectinate Ligament وقناة شليم شليم شليم Canal of Schlemm وسيأتي الكلام عليها فيها بعد . ويمكننا أن نرى بين ذلك المهماز الصلي والقطع الصلي الاستوائي . الذي قسمنا به المقله الى قسمين _ اخدودين زواليين بهما سواد بسيط على الحاقة _ كل من ناخية _ وكل معد لمرور الشريان الهدني الحلفي الطويل والعصب المصاحب وسنترك الآن وصف داخل القسم الخلفي من المقله بعد نرع المنطقة الوعائية الى حين الكلام على الصلبة :

أوجه الخلف بين نصفى الـكرة البصرية

اذا قسمنا المقله الىنصفين . وحشى وأنسى يقطعفى الزوالى القنى أو السنهمى . نجد انهما غير تامى الشبه وأوجه الحلاف. هى الآتية

إــ اندغام العضلات الحجاجية ليس على البعاد متساوية
 من القرنية فيهما

٢٠ ـ العصب البصرى الى الناحية الانفية من القطب الحلفي
 وإذا يوجد في النصف الانسى



 ٣ ـ مركز العدسة والحدقة الى الجهة الانفية قليلا
 ٤ ـ طول العضل الهدى فى الجهة الصدغية ٦ مم وفى الجهة الانفية ٥ مم فقط

داوية الخزائة المقدمة أضيق فى الجهة الاولى منها
 المكانية اذ تختلف وضع الانسجة التي تحتلها بالتالى
 عتد الشكة اكثر الى الجهة الانفية

٧- الاوردة والشرايين والاعصاب التي تغذى المقله،
 أطول في الناحية الصدغية منها في الناحية الانفية ، وهناك
 اختلافات طفيفة بين شقى الكرة العلوى والسفلى ، سيأتى
 ذكرها في المناسبات

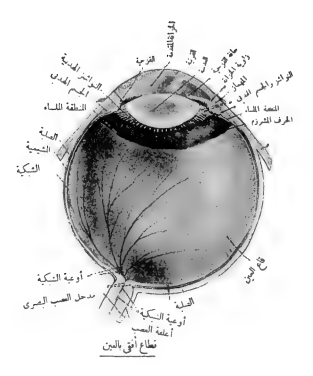
موضعها في الحجاج :

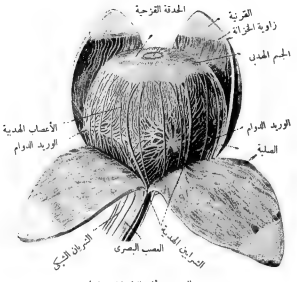
توجد المقلة فى الحنس الامامى من الحجاج اى خلف الحاقة مباشرة . بحيث تبرز القرنيه الى الامام عن هذه الاخيرة قليلا وهى أقرب الى الجدار الانسى والزاويه العليا الانسية بسبب شد المائلتين العليا والسفلى . ويصنع محورها الامامى والحلفى — الذى يصل بين القطين — زاوية قدرها ٢٢ — ٢٥ درجة مع محور الحجاج ، وهو يتجه الى الامام مساشرة ، بنيا ينحرف الاخير الى اسفل والحارج ولذا فان بينها زاوية فى

الاتجاه السهمى كذلك مقدارها ١٢ ـــ ١٥ درجة

هناك ثلاث محاور بجب ذكرها هنا :

الأول، هو المحور الهندسي للمقلة Geometric Axis وهو الممند بين القطبين، والثاني هو المحور الإنكساري أو البصري Optic Axis ، وهو الذي تقع عليه مراكز السطوح الانكسارية ، وهو غير موجود في أغلب الأحيان إذ قلما تَقَعَ تَلَكَ الْمُرَاكُرُ عَلَى خَطَّ وَاحْدَ . وَالثَّالَثُ هُو خَطَّ الآيصار Visual line . وهو المتد من الحفيرة الى المعقد Nodal point وينصع الاخير مع زميله من الناحية الأخرى زاوية قدرها ١٠° ويقطع القرنية الى الجهــة الانسية من مركزها بخمس درجات والى اعلى بدرجتين وتحفظ المقلة في موضعها في الحجاج بواسطة نظام من الأربطة آية في الدقة ، علاوة على أن العضلات والدهن الحجاجي ، وكذلك الاجفان تساعد على هذاكثيراً . فالوضع الآمامي الخلفي محفوظ دائماً عبث ان الخط الممتد من الحافة العليا الى الحافة السفل الحجاجية يكاد يلمس قمة القرنية . وذلك بشد العضلات الحجاجية إلى الخلف ــ لمرونتهـا ــ يقاومه دفع الوهن الحجاجي الى الامام . وهناك عاملان ثانو مانمتضادان في ذلك





المين بعد ثرع الطبقة الليفية منها

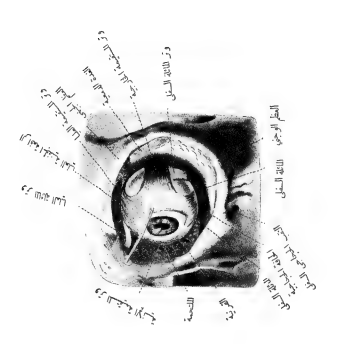
كذلك هما : صغط الاجمان الى الخلف ، ودفع العصلات الغير مخططة الموجودة فى محفظة تينون الى الامام . ويتغير هذا الوضع فى أحوال شاذة — ولكنها فى حدود الطبيعية — بحيث تبرز القرنية عن ذلك الحط بمليمترين او ثلاثة . وفى الاحوال الباثولوجية كرض السداو أو وجود او رام سرطانية حجاجية أو ما شابه . قد تندفع المقلة كلها الى الامام حتى يمر ذلك الخط خلفها عند العصب البصرى .

أما الوضع الجاني بالنسبة لجددران الحجاج ، فعقوظ بو اسطة الماثلتين العليا والسفلي تساعدها باقي العضلات الى درجة بسيطة . علاوة على الحبال الممتدة من أغدة تلك المعنلات الى العظم واهما الحبل الممتد من غلاف المستقيمة الحارجية والداخلية . وهناك رباط له اهمية كبيرة . يحمل المقلة ويمتد تحمًا على شكل ارجوحة يسمى بالرباط المعلق الموكوود . Suspensory lig of lockwood وهو امتداد غلاف المستقيمة السفلي حول المائلة السفلي ، منتشرا الى العظم حيث يتصل يجيل المستقيمة اللغلة والخارجية .

علاقاتها بالانسجة المجاورة :

تكتنف محفظة تينون المقلة من حرف القرنية الى العصب السرى فتخترقهاكل الاوعية والاعصاب والعضلات المتجهة الى الدين . ولا تغطى الملتحمة الا السدس الامامى من هذه . من الحنبدحيث تفصلهما انسجة متعددة حتى حافة القرنية حيث تلتصق بمحفظة تينون . وتكونان بذلك غلافا واحدا يلتصق المتصق بمحفظة تينون . وتكونان بذلك غلافا واحدا يلتصق المنطقة في منطقة عرضها ٣ مليمترات. وتوجد عليها في هذه المنطقة نهايات وأقواس أوعية الملتحمة . والاوعية الهديية المامية . قبل اختراقها للصلبة الى الداخل، وتنصل العضلات الحجاجة الى سطحها الخارجي على وجه الآتي :

فالعضلة المستقيمة العليا تتصل اليها بخط محدب الى الامام قليلا، تبعد نهايته الانسية عن القرنية بقدر ١٥٥ م والوحشية بقدر ١٥١ م عنها وخط اندغام العضلة المستقيمة السفلى محدب كذلك ، تبعد نهاية الانسية ١٥٥ م عن القرنية ، والوحشية بقدر ١٥٨ م عنها ، وتتصل المستقيمة الخارجية اليها بخط مستقيم يبعد عن القرنية بقدر ٢٥٧ م ، والمستقيمة الداخلية خط اندغام مستقيم ورأسى ويبعد عن القرنية بمقداره رومم، أما المائلة العليا فتتصل الى السطح الخارجي من المربع العلوى



الخلفى الخارجى بواسطة خط مقوس ، محدب كثيراً الى الامام والداخل يبعد عن القرنية بقيدر ١٦٦٥ م ، وتتصل الماثلة السفلى الى المقلة بخط اندغام محدب الى الامام فى المربع السفلى الخلفى الخارجى ، يبعد عن العصب البصرى بقدر هره - عردهم وعند خط الاستواء أو بعده - تخرج الاوردة الدوامة - وتدخل الشرايين الهدية الخلفية الطويلة ، كما تدخل الاوعية والاعصاب الخلفية القصيرة حول العصب البصرى

ما هو قصر النظر

قسر النظر حالة انكسارية تتجمع بسبها الاشعة الواقعة على الدين أمام الشبكية مع عدم استمال التكييف وبذا تصل هذه بعد التجمع متباعدة وتتكون الصورة بذلك من دوائر متداخلة تختفى في ثناياها التفاصيل ويعوزها التحديد المطلوب فإذا نزع قصير النظر نظارته ونظر الى القمر مثلا بدى له كأربعة أو خمسة أقار يعوزها الزهو والوضوح فإذا ما وضع نظارته ثانية بدى له القمر واضحا وحرفه حاد وأضاءته مشديدة باللسبة للاقمار المتداخلة التي رآها بدون نظارة

- (ب) زيادة تحدب القرنيه أو بروزها
 - (ح) زيادة تحدب سطوح العدسة
- (د) زيادة معامل الانكسارية فى العين إما بريادة قوة انكسار القرنية والرطوبه أو زيادة قوة انكسار العدسة وهذا يتأتى من زيادة قوة انكسار النواة أو صعف انكسار القشرة.
 - (a) ضعف قوة انكسار الجسم الزجاجي.
 - (و) انتقال العدسة الى الأمام
 - (ز) هذه العوامل أو بعضها مجتمعة.

وقسر النظر الناشى، عن زيادة التحدب نادر كسبب عام الا فى التشعع أو الاستجازم أو فى القرنية الخروطية . وقصر النظر الناشى، عن زيادة معامل الانكسار يتسبب من مرض السكر ومبادى، الكتاركتا . اما زيادة طول المقلة فأنها محصورة دائما فى الجزء الخلفى . فاذا وضعنا قطاعين من عينين أحدهما متعادلة أو طبيعية والاخرى قصيرة النظر فوق يعضها يتطابقان تماما فى الجزء الإمامى ويظهر الفرق بينهما فى المنصف الخلفى . ويعتبر قصر النظر بسيطا الى ثلاثة درجات وجسيها بعد ذلك ولكن قصر

النظر الشديد الخطير مسبب أو مصحوب دائما بالسبب الآخير فاذا علمنا أن طول المقلة المعاد حوالى ٢٤ ملليمتراً. وأن كل ثلاثة درجات فى القصر تنسبب عن زيادة مالممتر فى ذلك الطول أمكننا أن تحسب طول العين القصيرة تقريباً. وهناك حالات يزيد فها قصر النظر عن ثلاثين درجة ولذا فهى أطول من العين المعتادة بحوالى عشرة مليمترات.

ولقصر النظر أعراض وتغيرات يحـدر بكل انسان أن يعلم عنها ولو القليل.

اعلم أن كل انسان تقريبا يولد بنظر طويل وذلك لصغر حجم المقلة ثم تنغير حالة الانكسار بالتدريج فتتعادل الدين في البعض (أي تتجمع الاشعة المتوازية فيها على الشبحية) وتبق طويلة النظر في البعض، وتصبح قصيرة النظر في البعض الآخر فيطرأ بذلك قصر النظر في السادسة أو ما حولها والغالب أن يكون ذلك عند بدى، الالتحاق بالمدرسة أو في دورالنقاهة من الامراض والحيات أو عندما يزداد نمو العظام وما يستازمه ذلك من الكالسيوم الذي يتوفر عند تذعلى حساب صلبة العين كما سيل. فنصبح ذات مقاومة ضعيفة وتعدد المام ضغط العين الداخل.

وفى حالات قصر النظر البسيط قد لا يشعر المريض بأى ضعف فى الابصار حتى بجرب عدسة مقعرة فيدرك الفرق بين أيضاره الضعيف نسبيا وبين النظر الزاهى الذى تسبيه النظارة ومع ذلك فجوار هذا الضعف القليل يتمتع مثله بنظر واضح دقيق المرثيات القريبة ويمكنه أن يقربها الى عينه اكثر من المعتاد فيدرك فيها من التفاصيل ما لا يتسى لصاحب النظر الطويل مثلا كذلك لا تصعب عليه القراءة ، بعد سن اللوبين مثلا فلا يحتاج لنظارات خاصة للقراءة ،

و تتميز حالات قصر النظر المتوسط بحب صاحبها العمل المدقيق والخطالصغيركما انه يتحاشى الخطوط الطويلة وذلك لانه يقرب الكتاب الى عينيه أكثر من المعتاد وبذا يضطر لتحريك رأسه كثيرا اذا ما كانت الخطوط طويلة أو الحروف كبيرة . وعلى كل حال فانهم يصابون بالاجهاد بسرعة لاضطرارهم للانكباب على المنكاتب كثيراً أو لاضطرارهم لتقريب مما يقرؤون الى عيونهم . علاوة على ذلك فانهم لا يمكنهم إستعال عينهم الاثنين في نفس الوقت أذلو أرادوا ذلك لاستعملوا عضلات التقريب في العينين أكثر من المعتاد فيطراً عليهم الاجهاد بسرعة كثرمن المعتاد فيطراً عليهم الاجهاد النظراب الإحماد النظراب المعاد النظراب المتحمد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب النظراب المعاد النظراب المعاد النظراب النظراب النظراب المعاد النظراب النظراب النظراب النظراب النظراب المعاد النظراب ا



قصر نظر ۳۰ درجة عين بيضية الشكل



قصر نظر ۱۳ درجة عين كثرية الشكل





قصر نظر ٢٧ درجة عنبة خلفية كبيرة عين بيضية الشكل

ظهورا فى النظر البعيد ، ولتسهيل فهم حالة ابصارهم على ذوى النظر السليم ما عليم الا أن يضعوا نظارة محدبة قوية أمام العين ليدركوا حالة ابصار ذوى النظر الضعيف ، وياليت المصاب واقف عندهذا الحد بل أن حدقة ذوى النظر القصيرة تميل الى الاتساع فيزداد بذلك اضطراب التحديد على شبكيتهم فأذا تمثلنا كل هذا أدركنا مدى مصيبتهم وجميل صبرهم ، وهذا الآرساع فى الحدقة يقل أو يختفى فى السن المتقدم لأن القرحية تصبح أكثر تصلبا مثل كل أنسجة الجم لذلك يددو لهؤلام الاشخاص كما لو أن درجة قصر النظر بوضوح أكثر فى الضوء غير حقيقى . كذلك يرى قصير النظر بوضوح أكثر فى الضوء القوى لأن الحدقة تنقيض فيه .

ويمكننا أن نعطيم هذا الضيق في الحدقة اصطناعيا بالايزيرين إن أو البيلوكارين إ - ١ / كقطرة يستعملونها باستمرار. وهم يحاولون التغلب على الاختلاط في المرثبات الناشي، عن الصور المتداخلة على الشبكية وعن اتساع الحدقة بتضييق الأجفان وهذا يطبعهم بطابع خاص يسهل تمييزه ، ولكن هذا لاينفعهم كثيراً إذ يتيسر لهم بذلك انقاص المحور الرأسي للدوائر المتداخلة فيزداد وضوح اتجاهها الافقى فقط ولكن المرثبات تتجزأ بالرموش الى مرئيات متنابعة تتميز احداها بالزهو فقط وهذه العادة لا تترك بعضهم حتى بعد أن يلبس النظارةالمقعرة

وقصر النظر المتقدم له جملة تتائج غريبة فأنه نظراً لعدم المكانهم تحديدما يرون حتى القريب اليهم فأنهم لا ينظرون الى من يكلمهم بثبات بل يتحاشون النظر اليه. ولا تتكون لديهم فكرة صحيحة عن شكل من يكلمهم أو شخصيته أو تأثير كلامهم عليه ولذلك تجدهم بحسب استعدادهم الشخصى أما انهم كثيرى الصراحة شديدى الثقة بنفسهم أو بالعكس حجلين بدون مبرر وهذا نادر فهم.

وفى تصرفاتهم ومشبتهم يعوزهم الثبات والاتزان فيتميزون بذلك حتى فى البعد. كذلك تصدر عنهم تصرفات تؤلمهم كثيرا. كأن لا يتمكنون من تمييز من يسلم عليهم فلا يردون عليه السلام فاذا ماعو تبوا اعتذروا وانعكس ذلك على نفسيتهم فيصبحون قلقين يسلمون على من لا يعرفهم ويتركون من يعرفهم، يقربون المتكلم بدون مبرر أو يباعدونه بدون مبرر وهلم جرا . لذلك كان من أوجب الواجب ان يلبس الصغير نظارته باستمرار وإلا نشأ قليل الانتباء لما حوله قليل المعلومات، يقصر أق تفكيره عن حوله لكثرة ما يشاهدون

ما يعجز هو عن تنبعه كذلك يكثر الخطأ فى معلوماتهم إذ يملؤن نقص معلوماتهم الناشى، عن ضعف الإبصار بأخرى من نسيج الخيال فيتهيأ لهم الخلق ملائكة والسهاء ذات بهاء خلاب ولا يطرأ على البال أن نظرهم الى المرئيات القريبة يفيدهم كثيرا اذ أنه ولو أن زاوية سقوط هذه المرئيات تريد حقيقة بتقريبها الى العين أكثر من المعتاد الا أن الإجهزة الحساسة فى الشبكية كثيرة التباعد نظرا لتمدد القاع ولذا لا يدركون من هذه المرئيات القريبة من التفاصيل مثل ما يدرك صاحب النظر الطبيعى (المتعادل) .

كذلك قد يتسأل المرء كيف يتسنى لهم تحديد المرئيات عندئذ من حيث تناسق اللمس والإبصار مثلا اذ أننا قلنا أن كل مرىء عندهم ينقصه تحديد الحرف نظرا لتكونه من جملة مرئيات متداخلة مثل القمر مثلا. والواقع أنهم بالتجربة قد كونوا لانفسهم علاقات بين أظهر الصور المتداخلة وحركة العضلات ولذلك لا نرى فيهم أثرا للابراز الغير حقيقى False Projection وهذه العلاقات الجديدة لا يستعملون في انمائها الحس والابصار فقط بل يستعملون لذلك جملة عوامل سيكولوجية عميقة. وهذا ما يحمل حالتهم النفسية مختلفة عن بولهم من حولهم م.

وقوة التكييف فى قصار النظر لا تختلف بتاتاً عنه فى أحوال الانكسار الاخرى . وهذا يثبت عند ما يلبسون النظارات فيرون البعيد والقريب . ولكن مدى التكييف منقول فيهم تحو العين .

ولكن هذا المدى وهذه القوة يقلان في قصر النظر الجسيم نظر الصغف العضلة الهدمة .

وعين قصير النظر متهيجة دائما نظرا لكثرة الاحتقان الناشىء من الانكباب على العمل القريب ومجهودة دائما نظرا لانهم يقربون القريب أكثر مما يجب بحسكم العادة فيجهدون بذلك العضلات الداخلية للعين ويجهدون العضلات الخارجية خاصة المستقيمتين الانسيتين حتى يتسنى لهم الابصار بالعينين في هذا الوضع الشاذ. وهذا التقريب الشديد وما يتبعه من زيادة الاحتقان والاجهاد ينعكس أثره على الاجفان والملتحمة فيطرأ فيهما حالة احتقان مزمنة تسبب لهم نصباً شديدا.

واذا كان ازدياد قصر النظر سريعاً يشعر المصاب بتعب عميق داخل الحجاج ويتجنب النظر الى الضوء القوى فانه يسبب له زيادة تهيج الشبكية . وقد سبق أن قلنا أن عدد الاجهزة الحساسة في الشبكية في المليمتر المربع مثلا تقل فيهم

عن غيرهم نظرا لتمدد القاع لذلك يقربون المرئيات الى عيونهم أكثر من الواجب. وهذا يحدث فيهيج حالة تقلص في العضلة الهديية داخل العين وقل منهم من ليسفيه هذه الحالة . بلهذا هو السبب الذي به يبدو بعضهم ودرجة قصر النظر فيه أكثر من الحقيقة . ويجب عمل حساب ذلك عند وصف النظارة خاصة في الصغار ويجب عمل النظارة لهم تحت الاتروبين دائمًا ولكن اضطراب الابصار يزيد عند ما تنطور الحالة وينشآ عن تغيرات القاع الباثولوجية وتمدد النصف الخلفي للمقلة حالة تهييج في الشبكية . وهذه الحالة قد تزيد في مدة قصيرة الى درجة مزعجة ولكنها تتحسن بالعلاج والراحة بدون شك. وهي في نفس الوقت عرضة النكسة المتكررة. وأعراض هذه الحالة هي التعب السريع وتوتر المقلة والآلم عند الضغط على العين ورؤية شرارات متطايرة والوميض الخفيف الخفي في الظلمة والعيات الطائرة.

أما العتامات الطائرة العادية فلا تسبب أى تعب غير عادى لذوى النظر المتعادل ألا أنها تبدو بوضوح مزعج فى ذوى النظر القصير لوجودها أمام الشبكية المضاءة اضاءة منخفضة غير محددة .. وهى ناشئة عن عتامات صغيرة سابحة فى الجسم الزجاجى . وهى موجودة أيضا فى دوى العيون المتعادلة الا ان ضوء القاع فى تلك العيون باهر محدد ملسجم فلا يعير لهم الشخص أى التفات فى ذلك البهاء وحتى فى قصيرى النظر يقل التفاتهم لتلك العتامات التى لا يمكن رؤيتها الا بالافيكر سكوب لصفرها .

وهناكعتامات أخرى تظهر عندالفحص بالافتلموسكوب وهي حقيقة مرضية المنشأ . كما وأنها قد تكون فعلا مسببة عن مرض آخر غير قصر النظر إذ هل من مانعمثلا من وجود نزف متكرر أو التهاب مشيمي شبكي أو التهاب هدى في عين قصير النظر من الأصل. لذلك كان الاقتصار على اعتبار مثل هذه العتامات كنتيجة لقصر النظر خطأ . ويجب البحث فى كل حالة عن سببها وعلى كل حال فالعين القصيرة النظر بؤرة ضعف في الجسم لذا قد يظهر أول أثر للتسمم البطيء أو أمراض الدم فيها . والعتامات في قصر النظر عميقة الوضع في الجسم الزجاجي قريبة من الحلمة البصرية. وهي على أشكال كثيرة فنها الخيطى والمحبب والغشائى وأنواع اخرى مثل جناح الطيرة أو الدوائر المتداخلة أو العنكبوت وهلم جرا وهناك عتامات تظهر عنىد حدوث انفصال الجسم الزجاجي و تظهر كقرص مثقوب أو بسكويته أو دائرتين فوق بعض. فاذا علمنا أن الجسم الزجاجي عند انحلاله في قصر النظر المتقدم توجد فيه رو أسب مصبوغة من احجام متباينة أدركنا مدى اضطراب صفاء النظر أمام مثل هؤلاء المرضى . وعلى كل حال كلما كانت العتامات ذات أشكال منتظمة خيطية كانت مسببة عن انحلال الجسم الزجاجي لا عن التهابات الانسجة الداخلية . أما في هذه فيغلب الشكل الخير منتظم ويقرب شكلها من العكارة في قاع كأس ما مثلا .

والوميض الخفى سببه حدوث تغيرات مرضية بجوار الأجهزة الخساسة فى الشبكية مثل حدوث تمزقات فى طبقة الاثيليوم وانتقال خلاياها إلى الشبكية ومثل حصول التهابات المشيعية المنتشرة . وهو لا يخفض بأى علاج .

أما الوميض الشديد الذي يبدو كبرق أو شرارة فى الظلام فسيبه انفصال الجسم الزجاجي وكلا النوعين له خطره واهميته ولكن كمية الابصار قد لا تقل اثنائها بل تتناقص بطء شديد.

كذلك يشكو قصير النظر من لممان الحروف أمام عينيه أثناء القراءة والكتابة وظهورها فعاءة واختفائها فعاءة ويشكو من الحروف المذيلة ومن اختفاء بعضها أو من عدم المقدرة على تثبيت النظر الى شى. بحيث يرى . وقد يسبق كلّ هذا حدوث تعريج فى الخطوط وتشويه فى الحجم . وسيتضح سبب كل ذلك فما يل:

ويبدأ تحلل الماقولا فى عين قبل الاخرى بكثير ولكنا يمكننا القول بأن نتيجة الاخيرة محتومة مثل الاولى ما لم يتناولها العلاج السريع.

و تكثر العتبات فى ميدان النظر . وهذه العتبات لا تظهر للرائى لانها ليست ذات لون مخصوص بل هى بقع أومناطق فى الميدان تقابلها بقع مائتة فى الشبكية لايحدث فيها احساس بصرى قط .

لذلك لا يشعر المريض بوجودها. إلا أنه أذا دخل مرثى داخل نطاقها أنعدم الاحساس به واختفى أمام الملاحظ وهذه العتمات « بخلاف العتامات السابق الكلام علما ، قد توجد فى كل مكان وقد تتناول الماقو لا كذلك .

وهى تسبب عدة مظاهر فى تلك العيون تدعو الى الدهشة فانهم يفضلون بذلك الحروف الصغيرة الدقيقة عن الحروف الكبيرة التي قد تقع اجزاء منها فى تلك العتات فلا تظهر لهم ، كذلك يفضلون الخطوط القصيرة على الطويلة التي تضطرهم الى تحريك رؤوسهم وعيونهم كثيرا.

أما اللمعان فنشؤهان الحركة الصغيرة فى العين التي تصحب القراءة يقع بسبها الحرف داخل العتمة وخارجها على التوالى بسرعة فيومبضى ويختفى بسرعة . اما تغيير الحجوم وتعرب الخطوط فسبيه حدوث التهابات موضعية تدفع الاجهزة الحساسة الى الامام فيقع جزء من الخط على منطقة منبسطة وجزء منه على منطقة بارزة .

وترى ان ميسدان النظر به عجز حرفى شديد فى بعض الاحيان وان النقطة العمياء المقابلة لرأس الحلمة كبيرة الاتساع وهذا بما يزيد تشخيص حالات الاغلوقوما فى العيون القصيرة النظر صعوبة .

واغلب حالات الحول الوحشى اى التى تنتقل فيه العين الى الخارج مسببة عن قصر النظركما يتضح مما سبق.

وفى كثير من الحالات المصحوبة بضغط دم او مرض كلوى يطرأ الانفصال وهو اشأم المضاعفات

باثولوجيا قصر النظر:

لا يزيد طول العين عن الطبيعي في الدرجات البسيطة من اثنين الى ستة درجات والجزء الامامي من العين لا يختلف

كذلك عن الطبيعي الا في ما يتعلق بشكل العضلة الهدبية فانها في قصر النظر اطول و انحف و جزؤها الدائري ضعيف التكون. والجزء الخلفي هو الذي يقع عليه عي. التمددكله . فاذا كان التمدد متناسقا اصبح شكل العين اسطوانيا واذا انحصر التمدد في الناحية الوحشية اصبح الشكل منبعجا . وهناك انواع اخرى مثل شكل البيضة او الكمثري اذا اتجـــه التمدد نحو مدخل العصب البصرى . ومن الواضح أن زيادة الضغط داخل المقلة لا يمكن أن تكون السبب الوحيد والا لأصاب التمدد الجزء الامام كذلك. وبالبحث الميكروسكوني لقطاعات العين يتضح بأن الصلبة ارفع من المعتاد. بحيث تشف كثيرا الى درجة التمزق في قاع العنبة الخانمية التيسيأتي وصفهافيها بعد. وهناك في بعض الإحيان تمزقات في غشاء ديسمت وقد لا نرى اثرا لغشاء بومان. والحزانة المقدمة كثيرة العمق وزاويتها منحدر الى الخلف وكذلك أتصال العضلة الهدبية الى المهماز الصلى وشكل الجسم الهدنى متغيركما اسلفنا الاانه قديبدو طبيعيا في بعض الحالات الشديدة . ويكثر في هذه العبون حدوث الكتاركتا السمراء وهي ناشئة فيالغالب منسوء التغذية ومن سيولة الجسم الزجاجي.

والجسم الزجاجي إما متحلل أو مفصول. وهذا التحلل يبدأ على شكل مساحات خالية في نسيج الجسم الزجاجي الليفي المتضافر. وتزداد هذه المساحات وتصل ببعضها حي يتلف الوسط ولا يبقي من النسيج القديم الا بضعة الياف عائمة وأخرى راسبة على الاغلفة المجاورة. وتسبح في هذا السائل عنامات مستطيسلة أو مكرمشة أو كروية. كذلك قد يوجد كثير من حاملات الصبغة ومن الصبغة ومن رواسب يبضاء مستديرة حرفها مشرزم لا ترى الا في بدى الانفصال الشبكي.

وأول من وصف انفصال الجسم الرجاجي هو أيفانوف عام ١٨٦٩ في بعض التحضيرات التشريحية ثم شخصه ڤايس بالافتلموسكوب عام ١٨٩٧ .

وانفصال الجسم الرجاجي يبدو على أنواع فمنه الجلفي إذ تنفصل كتلة الجسم كله من الشبكية وينحلع الهلام من حافة العصب البصري وبذا يبدو هذا الحد الخلفي كستارة بها نقب مستدير أو على شكل البسكويت أو مزدوج أما في مواجهة القرص البصري أو أمام الماقولا . وهناك نوع آخر ينفصل فيه الجسم الرجاجي في الجزء العلوي وبذا يتدلى الهلام كقوش فى الجزء العلوى . وهناك نوع علوى خلفى يمتد فيه الهلام بعد انخلاعه من الشبكية العلوية الى السفلية ويتهدل كستارة كثيفة عليها رواسب مصبوغة كثيرة.

وهناك رأيان في علاقة انفصال الجسم الرجاجي بانفصال الشبكية . فلندنر يقول انهها متصاحبان وفوجت ينكر أي علاقة بينهها وهذان الرأيان يختلفان أيضا في صميم نظريات انفصال الشكة كما سأتي سانه

والتغيرات الآخرى في قصر النظر هي :

(١) زاوية الانحدار من الشبكية الى الابثليدم الهدين منفرجة جدا وقد تنعدم

 (٣) الشبكية شديدة الرقة والنحاقة الى مسافة متفاوتة قد تبلغ النانية مليمترات عند الحاقة. وهى تامة التحلل هناك فلا يمكنها استلام الاحساس الضوئل. وهذا هو سبب ضعف الابصار لبلا وضيق المبدان النصري

(٣) هناك تحلل حصالى تتكون به حصالات _ أو أماكن فارغة بيضاوية الشكل قطرها الطويل هو الافقى _ داخل الشبكية وتمتد فتتلف كل النسيج وهي معرضة للانفجار فيتولد بذلك الثقب الذي يؤدى الى الانفصال الشبكي. وتتحلل الشبكية بذلك فتكثر فها الخلايا الغروية . والاغلب

إن توجد الاوعية الدموية التي تغدى مثل هـذه المنطقة مسدودة ولا بمر الدم فها .

(٤) هناك اضطراب في الصبغة . فتتمرق طبقة الإبثليوم المصبوغ و تتناثر خلايا هاوتهاجرداخل الشبكية والجسم الرجاجي وهذا الإضطراب لا يزداد بدرجة قصر النظر بل بعمر المريض. و يحب ملاحظة أن الجسم الرجاجي لا يلتصق اتصالا وثيقا بالإغلفة الداخلية إلا عند حافة الشبكية الأمامية والجزء الخلفي من الجسم الهدى وهذا هو ما يسمى بقاع الجسم الرجاجي . لذلك كان من الطبيعي الفرض أن تغذيته تأتى من هناك وكل اضطراب في التغذية الدموية لهذه المنطقة لا بد وأن يؤدى الى تحلل الجسم الرجاجي .

أما التغيرات الباثولوجية التي ترى في مدخل العصب البصرى وما حوله فهى بالتدريج من الابسط الى الأجسم. (1) زيادة امتداد وظهور الحافة الصلبية الوحشية نظراً لتراجع الابثلوم المصوغ.

(٢) ازدياد تحلل المشيمية وامتداد الهلال بحيث لا نرى فى قاعه الا بضعة اوعية كبيرة وبقايا الصبغة . ولذا كان قاعه أبيض وحرفه شديد السواد نظرا لتراجع الابثليوم المصبوغ

وازداد تراكمه عند حافة الهلال . وحتى في نفس الهلال ترى

درجات متفاوتة من التحلل كما أنه قد يلتف حول كل حافة المصب البصرى. وهمذه الأحوال الشديدة ترى بين السن الثلاثين والخسين.

 (٣) كذلك قد نجد حول العضب أنزقة أو انسكابات أو تمرقات في المشسمة أو ما شاه .

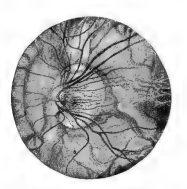
(3) وأهم ما يوجد فى مدخل العصب البصرى وجوله هو الانخفاض الذى يسمى بالعنبه الخلفية وهو على انواع: منها ما يتناول الحلمة البصرية وما حولها من قاع العين ويبرز الحلف . اما ما يتناول الحلمة فقط فتتراجع به هذه دون القاع كله وأما ما يتكرر فتتكون فيه عدة انخفاضات منفصلة كلها محطة بالعصب .

(٥) وفى كثير من الحالات نجمه هلالا آخر على الجهة
 الانسية (نحو الانف أو الانفية) لا يظهر عادة الا بعد سن العشرين.

وعند بحث القطاعات الميكروسكوبية لمدخل العصب وما حوله نرى ان محور الجرء المقلى (الذى داخل المقلة) مر... العصب البصرى متجه نحو الجهة الوحشية (الصدغية) وبذا نرى ان فوهة الكأس الفسيولوجي متجهة في زاوية حوالي



تحلل مشيمي ، عنبة خلفية ، ماقولا بها نقطة فوكس قاع قصر نظر ١٥ درجة



قاع قصر نظر متقدم . تحلل مشيمي وشروخ خط فابس

53 — . . درجة نحو الجهة الوحشية كذلك . ويحدث بذلك تعديل فى المجرى الذى تمر فيه الياف العصب البصرى الى الداخل فيبرز المهماز الانسى ويتسطح الوحشي . وتتراكم الاليافعلى الاول فينشأ الهلال الانسى او المُعلى -super الذي المتحدد الذي المحدد الذي المحدد المداخل . ويتسطح الثانى فيرى سفحه — الذي لا يرى عادة من الداخل . وهذا هو ما يسبب نوع واحد من الاهلة الوحشية . والانواع الاخرى منشؤها تحلل المشيمة وتراجع الابثليوم المصبوغ كما اسلفنا .

ولا يغرب عن البال ان بعض هذه الاهلة موجودة حتى فى ذوى النظر الطويل و المتعادل.

والعصب البصرى خلف المقلة متعرج مثل حرف S إلا أنه يزداد تعريجه نظر الطول المقلة واندفاعها الى الخلف داخل الحجاج . كذلك نجد المساحات التي بين الاعمدة كثيرة الاتساع خاصة في الجمة الدحشة وقد لا تكون كذلك

وعند دخول الالياف فى الشبكية قد تصنع الاليساف الوحشية طيات مكدسة بين الشبكية والمشيمية وهذه الطيات نادرة الحدوث على الجهة الانفية أو فى ذوى النظر المتعادل ولكنها موجودة فى احوال الاهلة التى قدتوجدفى السن المتقدم

وفى قاع الهلال قد تقصر الصفيحة الزجاجية او غشاء بروك او تمتد الى حافة العصب البصرى وفيها ثقوب متعددة كما نرى ان الشبكية متحللة كنشاء رقيق غير متخصص ملتصق الى المشهمة المتحللة كذلك .

وكثيراً ما نرى لذلك الاوردة الدوامة ظاهرة أو نرى أوردة غير طبيعية مثل المشيمية الغمدية.

اما خارج الهلال فنرى ان الطبقات الشبكية الخارجية تقصر سريعا بينها تمدد الداخلية الى مسافة متفاوتة نحو العصب كما نرى بعد مكان الاندماج بين الشبكية والمشيمية ان الطبقات الشبكية الخارجية معكوفة ومزدوجة. وفي حافة الهلال نرى بعنعة اوعية مشيمية كبيرة وبينها صبغة منتشرة كذلك نرى في الهلال المُستعلق أن المشيمية متحللة قليلا وبها بضعة خلايا ليمفاوية.

وفى قاع العين بمكن تقسيم التغيرات الى قسمين منها المنتشر والموضعى ومنها ما يجمع بين الاثنين .

اما المنتشر فيتلخص فيها يأتي:

(١) تزداد نحافة المشيمية وتتباعد الاوعية عن بعضها وعما يحوطها من الصبغة.كذلك زى ان الاوعية بها تحلل شديد فبعضها مسدود . وجدار بعضها اما متضخم تضخما ليفيا او شدىدالنحافة .

وهذه التغيرات تؤدى الى ارتفاع هضبة التلائم التهيج الصوئي. أى أن العين لا تلائم حالة الصوء بسرعة فنرى قصير النظر عند خروجه من غرفة مظلمة شديد التأثير بوهج الضوء واذا دخل مكانا مظلماً لم يتمكن من تمييز المرئيات فى الضوء الضعيف إلا بعد زمن طويل.

كذلك نرى فى الابتليوم المصبوغ شقوق وفقافيع ونرى بعض الحلايا اكبر مر المعتاد وبها نوايتين أو ليس بها نوايات البتة . وهذا هو سبب تخطيط القاع وتبقيعه حتى يشبه جلد النمر ، إذ باختلال تلك الطبقة المصبوغة تشف المشيمية فظير تفاصلها .

أما التغييرات الموضعية فهي .

١ - تمزقات منتشرة متعددة ، انزفة متكررة، ندب ملتئمة ومناطق متحللة تحللا تاما بها صبغة منتشرة . كذلك ثقوب وتمزقات متشعبة في الصفيحة الزجاجية . وفي مناطق التحليل المشيمة نجدكل درجة من التغيرات البسيطة الى التحلل التام الذي يصب الاوعية اللموية و حاملات الصبغة .

ويجب أن لا يغرب عن البال ابدا أن كل ازدحام في الصبغة ما يؤدى الى ظهور البقع والخطوط الشديدة السواد في اللقاع ليس منشؤها حاملات الصبغة فى المشيمية ، بل منشؤها الابثليوم المصبوغ الذى يتهيج فيهاجر الى المشيمية والشبكية والجسم الزجاجي ، كما انه يزدهر وينمو فى مكانه وبجوار الشقوق والتمزقات وعلى حرف الملال .

كذلك يجب ملاحظة أن كل تغيير فى الشبكية منشؤه تغيرات الشعريات الدموية في المشيمية.

وأول التغيرات الشبكية تبدوفى اختفاء الابثليوم المصبوغ والاجهزة الحساسة وهى القضبان والمخاريط، ثم يمتد التغير الى الطبقات الاخرى.

واذا حدث تمزق فى الصفيحة الرجاجية قد تبرز طبقات الشبكية خلاله وتحتل مناطق متحللة فى المشيمية أو نجد الشبكية والمشيمية والصلبة مندمجة فى غشاء واحد ليفى به صبغة منتشرة ومن المهم هنا أن نبحث ماهية الثقوب الشبكية التى ترى فى العيون القصيرة النظر اما فى احوال الانفصال الشبكى او بدونه فى احوال كثيرة . فترى حافة الثقب او التمزق شديدة النحاقة وطبقات الشبكية بها مندخمة وشديدة التحلل كما نجدان

الحافة الامامية التمزق معكوفة الى الامام او ملفوفة على نفسها كذلك قد نجد فى الشبكية حول الثقب تحلل حصالى شديد أو لا نجد أثراً له . كما اننا قد نرى التصاقا بين الجسم الزجاجى وبين الحافة الامامية أو نجده مفصولا عنها وليس بهما أى علاقة . أو نجد غلافه المسمى بالهلام مأراً على الثقب بدون انفصال . والمعتاد أن نرى أوعية الشبكية حوله مسدودة أو جدارها شديد السمك وبه تحلل هلامى كما نرى أنزفة كثيرة في بعض الاحيان تتخلل كل الشبكية . والاغلب أن نرى المشيمية شديدة الاحتقان أو متخللة أو لا نجد بها تغيرا البتة . ولكن الاحوال .

تغيرات البقعة الصفراء (الما قولا) متعددة وتختلف من حالة الى أخرى وبين عين وعين .

فقد نجدها طبيعية من كل وجهة أو نجدان الاجهزة الحساسة متباعدة عن بعضها نظرا لتمدد القاع. كذلك نجد ان غورها قليل بالنسبة للمعتاد وذلك لقلة عدد طبقات العقد في جدارها . كذلك نجد أن الطبقات الداخلية أكثر تحللا من الخارجية . وتختفى القضبان والخاريط فيهاعند اشتداد التغيرات الى آخر حد بعكس المناطق الخارجية اذرأينا هذه القضبان والخاريط أول ما يختلف في تغيرات الشبكية .

وكثيرا ما نشاهد في الماقولا أنزفة ، أو بقعة فوكس: وهي بقعة حالكة السواد حرفها يميل الى البياض الذي تشوبه الزرقة أو الصفرة وكثيرا ما نرى حولها انزفة منتشرة. وأول ظهورها يكون على شكل انسكاب غروري جيلاتيني لونه أصفر يشوبه الخضار وحولها انزفة منتشرة شديدة ثم يطرأ دور تكون الندبة فتصبح سوداء حرفها أبيض وحولها نفس الانزفة وسبب هذه البقعة في الغالب انسكاب دموى التهابي ناشيء عن انفجر الصفيحة ناشيء عن انفجر الصفيحة الشيمية، ثم تنفجر الصفيحة الزجاجية فوقه فيتسرب تحت الشبكية .

ويمكن تلخيص الحالة الباثولوجية بأنها حالة تحلل بطى. مستمر فى الانسجة وفى الاوعيـة . والاغلب أنهـا ليست التهابية وان يكن بعض التفاعل يشير الى هذا السبب .

ومن المهم هنا أن نبحث الانفصال الشبكى وأحوال قصر النظر المصحوبة بالمياه الزرقاء أو الاغلوقوما . خاصة علاقة هذين المرضين الاخيرين ببعضها .

كذلك سنبحث حالات تحلل العصب البصري أو ضموره التي نراها في أحوال القصر المتقدم جدا .

ما هو الانفصال الشبكي:

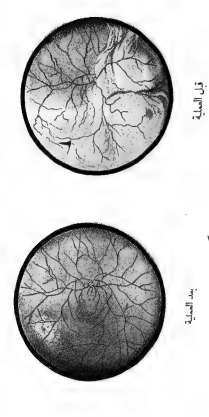
هو انفصال الشبكية من المشيمية التي تحتها لوجود ثقب تدخل منه الرطوبة الماثية أو الجسم الزجاجي السائل فترفع الاولى عن الثانية . وهذا السائل لونه اصفر وبه مواد زلالية بكثرة وهو قريب من المصل . لذلك يختل تغذية الاولى وتقل حساستها ويختل وضع الاجهزة العصبية فهما فلا تنقل الاحساس كما يجب ، وبذا يبدو للمريض ميدان الضوء معتما كما لو حجبته ستارة سوداء او زرقاء . فاذا كان الانفصال في الجزء العلوى مثلا امكنه تمييز أنصاف المريات العلوية .

أما الانصاف السفلية وهي التي ترسل اشعبها الى الجزء العلوى المفصول فأنه لا يمكن تمييزها وهلم جرا. وفي أول الانفصال يشعر المريض كأنه يرى خلال الماء ثم يزداد الجزء المفصول لايزال امتدادا حتى يصبح الانفصال شاملا. والجزء المفصول لايزال يحس بالشكل مشوها الافي الضوء الضعيف. ويقصر الابصار الاعن تمييز الضوء ثم يختفي هذا كذلك وتضمر العين نتيجة التهابات قرحية هديية متكررة ويزداد الالم فيها حتى يطلب المرضى ازالتها.

كيف يبدأ الانفصال الشبكي : _

أهم أسباب الانفصال الشبكي هي (١) قصر النظر (٢) الاصابات (٣) السن المتقدم (٤) الالتهابات الشبكية المسيمية وقصر النظر يكون. ٦ ./٠ من حالات الانفصال.ولكن قياس درجته عندئذ ليس من السهولة بمكان أو لا لأن الشكة منقولة من مكانها ولذا كان انكسارها يميل الى طول النظر. وحتى بعد نجاح العملية يسبب الجسم الزجاجي المتحلل حالة انكسارية لم تكن موجودة . وعلى كل حال فان الجسم الزجاجي السائل أقل ضرراً للشبكية من المنفصل الذي يعلق بها في مكان معين اذ قد يسبب بالاهتزاز والتأرجح تمزقها . كذلك السن المتقدم يساعد على الانفصال اذ نرى في شكية المسنين تحللات لا تختلف كثيرا عما نراه في قصر النظر مثل الهلال والتحلل الحصالى وأنسداد الاوعية وهلم جرا واذا اجتمع تقدم السن وقصر النظر كان حدوث الانفصال أسهل .

ويغلب ان يكون الانفصال فى قصر النظر بين الخامسة والعشرين والخامسة والاربعين وفى الالتهاب الشبكى المشيمى بين ٣٥ ــ ٥٠ وفى مرض السكلى بين الاربعين والخامسة



مالة انفصال شبكي (التمسيرق ظاهر)

والخسين. وما لا شك فيه ان مرض الشرايين يساعد على الانفصال كثيراً.

وتحدث الاصابات التي تنفذ الى داخل الدين الانفصال إما مباشرة او عند امتصاص الانزفة أو تكون الندب الليقية بعد الانسكابات والالتهابات. ويحدث الانفصال في بعض الاحيان بعد عملية الكتاركتا. وليست العملية هي السبب المباشر ولكن الاغلب ان يكون الانفصال بسبب الشيخوخة وليس لنوع العملية أي دخل في الانفصال. كما أن الاستخراج داخل المحفظة ليس أخطر في هذا الصدد من الاستخراج خارج المحفظة. كذلك ليس من المؤكد ان فقد الجسم الزجاجي اثناء العملية يساعد على الانفصال

والاصابات الغير نافذة تحدث الانفصال كذلك حتى ولو لم تكن موجهة للدين مباشرة فان اصابات الرأس مثلا تحدث الانفصال فى المستعدين له نظراً للهزة الشديدة التى تحدثها فى الجسم الزجاجى. ويجب الحذر عند تشخيص السبب فان الكثير من الاصابات ليست هى السبب المباشر كما يستدل عليه من الحالة الآتية : مريض عمره ٤٥ سنة تحول لى للعلاج من الزميل الدكتور ساكس وعنده انفصال فى العين اليسرى مع تاريخ اصابة بها من منذ شهرين . وقد عملت له العمليسة بنجاح تام وبعد ستة اشهر حدث للمريض انفصال فى العين اليمنى وعملت له عملية الانفصال ونجحت بدون تاريخ إصابة وهذا يشير الى ان العين الاخرى لم يكن الانفصال فيها نتيجة الاصابة فى الغالب .

كذلك يحدث الانفصال فى المستعدين له عند حدوث احتقان شديد فى المشيمية كما يحدث برفع اجسام ثقيلة او التوطية المتكررة لمدد طويلة. وقد حدث الانفصال فى حالة ق.م شديد.

والعوامل الآخرى التى تساعد على الانفصال هى: نقص كفاءة الكبد والكلى. السمنة. السكر. التهابات المفاصل. الاضطرابات العصبية العنيفة. اضطرابات التغذية. النظام الليمفاوى و تعب العين الشديد.

و نظريات الانفصال هي :

(۱) تمدد العين فى قصر النظر بحيث يصبح تطابق الشبكية والمشيمية مستحيلا فينفصلان (۲) احتقان المشيمية . ويعتقد كميل Kummel بأن هذا الاحتقان يسبب تجمع السائل بين الشبكية والمشيمية وان الشبكية تنفجر فيحدث الثقب. اى ان الثقب

ثانوي ويعتقد باورمان Baurmann بأن الشبكية محفوظة في مكانها بضغط الرطوبة التي يفرزها الجسم الزجاجي وهو يعتقد ان هذا الضغط اعلى من ضغط السوائل التي تمر من المشيمية الى الشبكية التغذية، فاذا انعكست الآية تنخلع الشبكية من مكانها . (٣) انكماش الجسم الزجاجي . واول من تـكلم عنذلكهو لير تمتحور تالنظرية بمعرفة نوردنسون وجونان يعتقد أن هذا الانكماش يشدعلي الشبكية فيحدث التمزق وبذا تمر السوائل في هذا التمزق وترفع الشبكية من مكانها . وباستمرار الانكماش ينخلع الجزء المقابل من الشبكية وقد يعود الأول لمكانه. ونظرية لندتر Lindner تقرب من ذلك ولكنه يعلل حدوث الثقب او التمزق بأن الجسم الزجاجي يلتصق بالشبكية في بقعة التهاية . وتلتصق الشبكية بالمسيمية فى بقعة اخرى بجوارها مثلا وعند تأرجح الجسم الزجاجي تتمزق المشكية ولتفسير التمزقات ذات الفطاء يعتقد لندنر ان الشبكية ملتصقة بالمشيمية التصاقا وثيقا لذلك ينزع تأرجح الجسم الزجاجي قطعة دائرية من الشبكية . والاغلب ان يكون تأرجح الجسم الزجاجي هو السبب في حدوث التمزقات ذات الشفة (Lip) وانخلاع الشبكيـة الأمامي والتمزقات ذات الغطاء (Operculem). ولكن الثابت قطعا أنه ليس السبب

فى كل حالة . مثال ذلك حدوث تقوب متوازية زوالية متددة فقد رأيت حالة بها تسعة ثقوب هلالية متوازية فى الوضع الاسفل الوحثى من عين بها انفصال: ومن غير المعقول ان يكونسببها التصاق الجسم الزجاجي الشبكية وتأرجحه والاغلب ان يكون سببها حالة انكماش فى الشبكية نفسها . كذلك هناك ثقوب او تمزقات مكونة من طبقات اى ان التمزق اكثر اتساعا فى طبقات الشبكية الخارجية منه فى الداخلية . وهناك ثقوب أخرى مستديرة بدون غطساء واسعة جدا لا يمكن تقسيرها بهذه النظرية

(٤) التحلل الحصالى الذي سبق الكلام عليه وهي نظرية فوجت اذ يقول ان انسداد الاوعية وامتناع الدم عرف تغذية منطقة من الشبكية يحدث بها تحللا حصاليا . فاذا انفجرت حصالة حدث الثقب . ولكن هذه النظرية لا تعلل التعرقات الثقوب ذات الفطاء ولكنها أحسن نظرية لتعليل التعرقات المكونة من طبقات عديدة كما أسلفنا اذ باتحاد الحصالات الصغيرة تتكون تجاويف تقسم الشبكية الى طبقتين أو ثلاثة . (٥) ما من شك في أن انكاش البؤر الالتهابية في المشيمة والشبكية يؤدى الى حدوث التمزق. وقد رأيت جملة

حالات ليس لها من تعليل الاهذا. مثل ذلك وجدت ثقنا مستدرا متسعا وفي وسطه بقعة التهاسة مشممة وآخر ببن بقعتين التهابيتين وشكله يدل على حدوث الشد بينهما لذلك نقول أن من العسار تفسار كل حالة بنظرية واحدة فالثقوب المتعددة وذات الطبقات والتي يمر على حرفها وعاء دموى لا يمكن تفسيرها بنظرية الجسم الزجاجي ونظرية التحلل الحصالي لا تفسر الثقوب ذات الشفة ولكنها أحسن تفسر لذات الطبقات و ثقوب الماقولا. ونظرية احتقان المشيمية لا يجوز اهمالها اذ من مكنه القول بأن الحالة ليست التهابية الا في الاحوال النادرة. فتكون ورم زهري أو مستّى (T.B.) في الجسم الهدبي لا يمكن تشخيصهما بكل ثقة ومع ذلك فهما يسببا حدوث انفصال شبكي .كذلك كثيرا ما نجد ثقوبا ثأنوية بجوارية رة المكلى التي نحدثها في العملة • وهذه الثقوب الثأنوية التي ظهرت فيما بعد لا يمكن أن تحدث الا عند حدوث انكماش اليؤرة الإلتهابية.

وثقوب الماقولا من الصعب تشخيصها فى بعض الإحيان من الانزفة والتحلل الحصالى إلا بالضوء الحالى من الاحمر. وأنا استعمل هذه الطريقة منذ سنة ١٩٣١ وقد افادتنى فائدة لا تقدر. واذاكان الانفصال مخروطيا بحيث يكون رأسه فى الماقولا فالاغلب ان لا يكونهناك ثقب ماقولى. وانااستعمل افتلموسكوب جولستراند ذى العينين او الضوء الخسالى من الاحر والفائدة من استعالها جسيمة.

ويبدأ الانفصال حول الثقب مباشرة ثم يمتد الى أسفل بعد مدة فيعود الجزء المفصول الاول الى مكانه تماما وينفصل الجزء الاسفل. وحتى الثقب نفسه يبدأ صغيرا ويزداد اتساعه اما باندغامه بثقوب أخرى أصغر بجاورة أو يزداد اتساعه هو نفسه .

وهناك كثير من حالات الانفصال لا تريدا أبدا. كما أن هناك حالات نادرة جداً تنال الشفاء من نفسها بالراحة والسكون فقط ولكن هذا لا يعول عليه . والواجب المبادرة بالعلاج السريع ونسبة النجاح تريد بالمبادرة بالعلاج وبالانتباه الى أو امر الطبيب . كما انها تريد بزيادة العناية والانتباه لكل التفاصيل فلا نهمل تحليل البول والدم في بعض الاحيان التفاصيل فلا نهمل تحليل البول والدم في بعض الاحيان وقياس الضغط — وانقاصه إذا كان مرتفعا — والاسنان وحركة الامعاء . ونسبة النجاح في هذه العملية لا تقل عن وحركة الامعاء . ونسبة النجاح في هذه العملية لا تقل عن وح. / . في متوسط الحالات كلها وعن و هرا . في الحالات

المكرة . و تكاد تكون مضمونة النجاح إذا كان الانفصال محصورا والثقب واضحا والجسم الزجاجي راثقا ولم يمر على الحالة أكثر من بضعة أسابيع .

والواجب على من يشعر باعراض هذا المرض أن يلجأ للطبيب فورا . وأن يلزم الراحة فى السرير حتى يتيسر له ذلك حتى يضمن عدم إمتداد الانفصال وعدم انفصال الماقولا فانانفصالها قل أن يؤدى الى تتيجة سارة من حيث درجة الابصار. من ذلك علمت ان سبب الانفصال ثقب فى الشبكية أو تمزق . ولقد اختلف العلماء فى تفهم سبب حدوث هذا المجتم الرجاجى يضمر.

وتحدث بينه وبين الشبكية التصاقات فاذا اهمترت العين عندا لحركة أوبالاصابات نزعت كنلة الجسم الرجاجي المتأرجحة قطعة من الشبكية وبذا يحدث التمزق . وبعضهم يقول أن سوء تعذية الشبكية يحدث بها حصالات قد تنفجر احداها فيحدث الثقب . وهناك آرا، غير معمول بها مثل حدوث احتقان مشيعي ينشأ عنه تجمع السائل بين المشيعة والشبكة متحدث الثقب بعد ذلك ومثل فرض حدوث التهاب محاذي الشبكة ينشأ عنه غشاء يحدث تمزقها بها عند الانقباض وهلم جرا .

الاغلوقوما فى قصر النظر

ليست من المضاعفات بالمعنى المفهوم ولكن لها علاقة بقصر النظر كما سيأتى بيانه . وهى فى النادر جدا من النوع الحاد . و . ٣ . /- من الحالات المزمنة بها قصر نظر . وهناك علاقة أكيدة بين اغلوقوما التى تطرأ فى السن المبكر والعين الثورية من جهة وبين الانفصال من جهة أخرى . وقد توجد حالتان منها فى عين واحدة والعين القصيرة النظر اكثر تعرضا للاغلقوما المزمنة ولكن التوترفيها قد لا يبدو زائد اللفاحص نظرا لتمدد المقلة . ويجب فى هذه الحالة أن يكون الاعتماد على فحص العصب البصرى وميدان الضوء ولو أن هذا الاخير قد لا يفيد نظر الاتساع النقطة العمياء فى قصر النظر كذلك ونظر الوجود العمات المنتشرة التى تزيد فى صعوبة التشخيص كذلك قد تضاعف الإغلوقوما حالة قصر النظر ولا تظهر الا

تحلل العصب البصرى في قصر النظر:

ينشأ من تحلل حصالى Lacunary مثل الدى يرى فى احوال الاغلوقوماً. فنجد فى الجزء المقلى من العصب البصرى مساحات خالية الامن السائل متدة من الصفيحة المصفوية عدة ملليمترات الى الخلف. ولا نجد عندئد أى أثر للالياف العصبية التى تم تحللها بذلك. وهذا النوع من التحلل الذى كان أول من وصفه شنا بل لا يوجد إلا فيقصر النظر والإغلوقوما وهناك من يعزو سببه الى خلع الآلياف العصبية أثناء تمدد القناة العصبية. ومع ذلك فيعتقد إلشنج Elsching بأنه لا يوجد إلا في قصر النظر التي تضاعفها الأغلوقوما وهو يتسأل عن احتمال حدوث تحلل عصبي في قصر النظر إلا مع وجود عن احتمال حدوث تحلل عصبي في قصر النظر إلا مع وجود الأغلوقوما.

مضاعفات قصر النظر الأخرى

مايراه الطبيب في العين القصيرة النظر: _

تبدو القرنية له شفافة والخزانة المقدمة عميقة والحدقة متسعة والعدسة سليمة والجسم الزجاجي سائلا أو مفصولا أما العصب البصري فتحوطه بقع تحللية بيضاء اما أن نرى فيها بعض أوعية المشيمية الكبيرة أو نرى فيها الصلبة وعليها صبغة منتشرة . كذلك قد يندفع العصب وما حوله الى الخلف

عن مستوى سطح المقلة فتنشأ ما تسمى بالعنبة الخلفية . كذلك يرى أن الاوعية منقبضة وسبيلها فى القاع مستقيم غير متعرج وذلك لزيادة طول المقلة . وأنها لا تصل الى الحرف الشبكي أو تصله منقبضة مثل خيوط بيضاء لا يمر الدم فها . أما في البقعة الصفراء فإما أن نرى انزفة أو بقعة مصبوغة صبغة شديدة أو بقعا تحللية تختلف في الاتساع بحسب الحالة أو نرى بها حصالة أو ثقباً . ومع ذلك فهي دائماً قليلة الغور منبسطة القاع حوافها أقل انحدارا منها في العين المتعادلة . كذلك برى الطبيب في المشيمية شقوقا تنشأ من تمدد قاع العين، وهي على كل حال اكثر ظهورا بتفاصيلها نظرا لتخلخل طبقة الابثليوم المصبوغ التي تحجب هذه التفاصيل عادة فيبدو القاع مبقعا مثل جلد النمر . أما باقى القاع فنرى فيه بقعا بيضاء تحلُّلية أو التهابية وأخرى سودا. وأما الحرف فهو المكان المفضل في قصر النظر لظهور أول العلامات . فنرى فيه التهامات مشيمية حرفية على شكل بقع أو خطوط بيضاء أو سوداء كما أن الاوعـة فـه ضئيلة الظهور وتقصر عند أن تصل الى الحافة تماما. وعلى العموم تبدو الشبكية معتمة قليلا وبها نقط لامعة تمثل التحلل الحمالي الذي قد ينشأ عنه الإنفصال كما أسلفنا . كذلك قد نرى فى الشبكية ثقوبالم ينشأ عنها الانفصال بعد. إما لانهالم تتخلل كل سمك الشبكية أو لان الجسم الزجاجى سليم فوقها وغشاؤه الهلامى يغطها .

ما يراه الطبيب في الانفصال الشبكي: -

يرى احمرار القاع وقد بدى ابيض تشوبه الزرقة فى اتجاه حون الآخر اذا كان الانفصال محدودا أو فى كل اتجاه اذا كان الانفصال كاملا ويختفى تخطيط المشيمية ولو كان الانفصال سطحيا كذلك نرى أن الآوعية كثيرة التعريج عند مرورها فى هذه المنطقة ولونها مبنى داكن . كما أنه يرى مناطق فيها أنزقة أو تحلل حصالى أو انسداد وعائى أو تمزق وقد يبدأ الانفصال فى الجزء العلوى ثم ينتقل الى السفلى يسما يعود الجرء الاول الى مكانه و ياشر عمله تماما .

والتمزق في الانفصال يختلف في الحجم من ثقب الدبوس الى تناول نصف الشبكية في الامتداد. ويختلف في الشكل من المستدير الى الهلالي الى شكل حدوة الفرس الى الغير منتظم. ويختلف لونه أمام الفاحص من الاحر القاتي الى القاتم الى الابيض في أحو ال نادرة وذلك يحسب لون المشيمية الى ترى خلاله اما انفصال الجسم الزجاحي وهو من الاحوال الكثيرة

الشيوع فى الانفصال فيبدو للباحث فى شكل ستارة شفاقة عتدة تفصل الجسم الزجاجى المنقبض عن سائل متجمع الى الخلف المام الشبكية وهو السائل الذى ينفذ خلفها بعد الانفصال . وكثيراً ما نرى بالهلام ثقوب شفاقة برى خلالها العصب البصرى أكثر وضوحا . كما تتراكم عليها الصبغة فتميزها . وسط هذه الرطوبات بسهولة فائقة .

نظريات عن سبب قصر النظر: -

(1) ضغط العضلات الحارجية على العين خاصة عند العمل القريب فيزداد طولها إذ تتفرطح بهذا الضغط في الاتجاه الامامي الحلفي . ويقضى على هذه النظرية وجود قصر النظر في عين فير الملمين بالقراءة والكتابة . ووجود قصر النظر في عين دون الاخرى وفي من فقد احدى عينيه في الصغر .

(ب) زيادة احتقان اغشية العين عند توطية الرأس كما يحدث عند الانكباب على العمل . وهذا نما لاشك مر. العوامل المساعدة إلا أنه ليس كل شيء .

(ح) زيادة الضغط داخل المقلة نظرا لضعف تكون أنسجة الخزانة. ونظرا لضعف تكون الصابة تتمدد وبذا يزداد طول العين و تنشأ العنبة الخلفية . وهذا يفسر عمق الخزانة المقدمة وانساع الحدقة وعدم ثبات العدسة فى مكانها · ولكته لا يفسركل شى، مثل وجود البقع الالتهابية والانزفة .

د) التهـابات المشيمية والشبكية . وهذه هي أبدر النظريات ولكنها أقل تماسكا أمام الاعتراضات المتعددة.

(ه) الوراثة . وهو أثبتها فى نظرى . وليس من الواجب أن تظهر آثار الوراثة فى السنة الاولى أو عندالولادة بل قد تنشأ فى السن المتقدم بل ومنها مايحدث بعد الخسين

وقد تكلم آرلت Arlt عن الاستعداد فى العائلات. وتكلم ستجر Steiger عن المستقبل المرتبط بالعامل الوراثى لميفهمنا سبب حدوث قصر النظر ليس بعد الولادة مباشرة بل معدمدة من الزمن.

و الإغلب أن توجد الاهلة التي تحيط بالعصب البصرى من الجهة الوحشية عند الولادة ولكن الثابت أنها تزيد مع السن ولكن الشكل الهلالي لايمكن أن يصبح دائريا يلتف حول كل الحلمة. وقد وجد قون زيلي Von Szily في الاجتة أوضاعا في مدخل العصب البصرى تني. عن تكون المملال داخل الرحم. ويقول فوجت بأن قصر النظر مثل علامات

الشيخوخة يورث. فكثيرا ما نرى فى الآب والابن عند الشيخوخة علامات متشابة إلى أبد حد. وهو يرى أن قصر النظر إن هو إلا شيخوخة مبكرة ويضرب لذلك مثل الهلال. الذى يظهر فى قصر النظر قبل العشرين وفى السن المتقدم بعد الخسين.

وعلى هذا الفرض بجب التفكير في وجود عاملين وراثيين في قصر النظر احدهما يصم تكوين الدين القصيرة النظر عامة والاخير يسبب تقدم الحالة بعد الولادة. وهو يقول أن القابلية أو الرغبة في التمدد موجودة في الشبكية. ولذا تضطر المشيمية والصلبة الى التمدد بالتبعية أي أنها متمدد تمددا ثانويا ويضرب لذلك الدماغ مثلا فإن حجم المخجه وليس العكس بالعكس صحيحا. هو الذي يقرر حجم الججمة وليس العكس بالعكس صحيحا. تخزن الشبكية حاجتهامن هؤلاء بعد الولادة ثم تتباعد النوايات في تسمع السطح بدون حاجة الى حدوث انقسامات أخرى. فيتسع السطح بدون حاجة الى حدوث انقسامات أخرى. ويفرض بذلك أن الخزون من النوايات في الشبكية القصيرة النظر أكثر من الموجود منها في الطويلة النظر لذلك يرداد السطح في الأولى كثيراً باللسبة الى النانية.

ويصحب هذا التمدد تمددا ثانويا فى المشيمية والصلبة مما يؤدى الى حدوث الانزفة والتمزقات والبؤر الالتهابية التى تحدث كرد فعل لهذه التغيرات.

و بعد سن النمو أى بعد العشرين تبقى الحالات الصغيرة والمتوسطة على حالها لا تزيد ولكن تقدم الحالات الجسيمة قد يستمر .

العوامل المساعدة على طرؤ قصر النظر:

علمت ما سبق ان الدين القصيرة النظر مريضة اذ ينقص الكالسيوم فى الصلبة و تقصر الاوعية عن تغذية حافة الشبكية وتحكر بها الآثار الالتهابية والتحللية من التهابات مشيمية المامية الى تحللات حصالية فى الحرف الى انزفة فى الماقولا الى تمزقات فى المشيمية اضف الى ذلك سيولة الجسم الزجاجى وانتشار الصبغة بين ثناياه. وأن الدين بجهدة فى كل وضع.

لذلك كان من الواجب أن نبدأ فى مدة الدراسة بتحسين صحة الطلبة والتأكد من انهم يتناولون من الغذاء ما يتناسب مع ما يبدلون من مجهود كذلك منع الناقه مهم من مرض عن الدراسة حى يستعيض ما فقد والانتباه بصفة خاصة للدى

تبدو عليهم سياء الضعف أو الذي تحدث لهم انزقة متكررة أو انزقة شديدة بدون مبرر يتناسب معكية النزف أو الدين عندهم لين في العظام أو الذين يسرع فيهم نمو العظام ومداه عن المعتاد وهلم جرا.

كذلك يجب الانتباه الى كيفية جلوس الطابة وكيفية اضاءة الغرفة بحيث يجىء الضوء للطالب من الحلف دائما. وارتفاع تخت الجلوس بحيث لا ينحنى الطالب كثيرا ولايقرب عينيه من الكراسة أكثر ما يجب . كما يجب الانتباه الى تهوية الغرفة بكفية منظمة لائقة كافية .

ومثل هذه الأمراض تطرأ فى جسم ضعيف كما أسلفنا. وفى نظام ينقصه الكالسيوم وفى عين تغذيتها الدموية غير منتظمة كما يبدو من حجم الأوعية ومن قصورها عن تغذية الحافة بدرجة كافية ومن حدوث الانزفة فى الشبكية.

لذلك بجب الى الانتباه الى تحسين الدورة الدموية عامة ودورة الدماغ خاصة . فنمنع الطالب عن الدرس ومعدته ممتلئة ونمنعه عن لبس رباط العنق الذى يضغط على اوعيتها ويساعد على حدوث احتقان فى الدماغ والعين بالتبعية .

ولماكانت العين جزء من المخ وجب ان لا يستعمل عينيه

فى النظر الدقيق من اضطربت اعصابه. وهذا نشاهده دائما فى النظر الدنين يفرطون فى العادة السرية أذ قد نشاهد فيهم حالة قصر نظر غير حقيقية تبلغ الستة درجات فى بعض الاحيان و تزول بالاقلاع عن تلك العادة و باعطائهم مسكنات عصبية مثل العروور مثلا.

كذلك يحب أن ننتبه الى نقص الكالسيوم والثيتامينات أثناء النمو السريع فعطى لقصير النظر فى ذلك السنحقن الكالسيوم ١٠٠/٠١٠ جرام كل اسبوع فى العضل على أن يأخذ عشرين حقنة ونساعد كذلك زيادة الكالسيوم باقراص دايكالسيوم فوسفات ثلاثة أقراص يومى . ونعطيهم المركبات التي بها فيتامان (د).

كذلك يجب أن نحسن حالة الدورة الدموية في الجسم كله وفي الدماغ خاصة وفي الدين كذلك بأن نعطى للمريض المركبات التي تساعد على انفراط الأوعية مثل الم Tot cobra . حقنة في العضل كل اربعة أيام عشرة حقن أو الا Tot cobra . كذلك نعطى المريض قطرة بها يباوكاربين بنسبة للمساحد على انقباض الحدقة وانقاص التوتر في الدين وزياد التغذية وهو يساعد على اتساع الاوعية في الدين في نفس الوقت

وفى احوال قصر النظر المتقدم يجب أن نبحث الحالة بكل عناية لنرى أى سبب للالتهاب المستمر إذا كان زائد عن المعتاد مثل أمراض الاسنان والجيوب الانفية والتهابات البروتستاتا فى الشبان واضطراب الطمث فى السيدات . لان من الثابت قطعا أن وجود هذه الامراض لا يساعد فقط على التهابات المشيمية بل يزيد عتامات الجسم الزجاجي .

وفى احوال قصر النظر المتقدم المصحوب بعتامات زجاجية كثيفة ليس هناك من علاج انجع من حقن الملح في محفظة تينون وتحت الملتحمة . وهذه الحقن يبدأ فيها بنسبة ٧٠/٠ ثم تراد الى ٤٠/٠ ، ٢٠ / ٠ ، ١٠ / ٠ ، ٠ ٠ / ٠ ، ٠ عيث تكفى من كل حقنتان متنابعتان بين الواحدة والاخرى السبوع . ويعطى للمريض اليودور بأى تركيب الشرب فهو يساعد على امتصاص هذه العتامات .

ويجب أن يعلم المريض أن هذه العتامات ليس لها من اهمية الا دلالتها على حالة الجسم الزجاحى . وهى فى احوال كثيرة ليستمسية من قصر النظر فقط بل من عوامل كثيرة سبق ذكرها فيها سلف .

ويجب أن ينبه مثل هذا المريض الى انهمعرض للانفصال

الشبكى لذا يجب عليه عدم اجهادعيليه مجال ما وعدم استمهالها ليلا وملاحظة حركة الامعاء وتناول المسهلات ليلا اذاكان هناك امساك كذلك يجب ملاحظة ضغط الدم وتحليل البول اعلم أن النظارة لقصير النظر ليست هي كل شي. وكونه

يرى لله لا يدل على أن قاع الدين سليم ولا يدل على أن قصر النظر لا يزيد بعد ذلك . لذلك كان قياس النظارة والحصول على ابصار كامل عند أحد النظاراتية اسوأ ما يمكن أن يعمله المريض لنفسه . بل يجب عليه أن يكون دائم الاتصال بطبيبه لمراقبة الحالة والنصح بما يراه ولو كل ستة أشهر مرة .

ويرى دوندرز أن واجب اخصائي الرمد هو :ـــ

(١) منع التقدم و المضاعفات إذا أمكن .

 (۲) استعال النظارات حتى يسهل الإبصارعليم . فيزداد أفق معلومات و تفكير الصغير اتساعا ويسهل للكبير قيامه بعمله .

(٣) علاج المضاعفات إذا طرأت.

(٤) إزالة أسباب الشكوى من اختىال العضلات واجهادها إما بالعملية أو بالنظارة (المنشورية) مع ملاحظة أن كل حالة قصر نظر تريد فيها الدرجة الظاهرة عن الحقيقة لوجود تقلص اصطناعي فى العضلة الهدبية نظراً لأن قصير النظر يقرب الكتاب من وجهه أكثر من اللازم.

وهناك جملة مبادىء اهتم بها دو ندرز وقال بالأخذ بها عند قىاس النظارة وهى :ـــ

(١) لاتزيد فى نمرة النظارة عن الاصول ابدا ليحصل المديض على قوة إبصار ترضيه ولا ترضى العين . إن الافضل أن لا يلبس نظارة قط عن أن يلبس نظارة بها زيادة عما يجب فى الدرجة .

(٢) لاحظ أن قصير النظر قد تعود على فصل التكييف عن التقريب إلى حد ما لذلك لا تغتر بالفكرة التى تبدو لاول وهلة كأنها بديهية وهى اعطاؤه كل النمرة حتى يتعادل بصره وتصبح العين من كل وجهة طبيعية . إذ الواقع أن النظارة لا توصل الى هـذه النتيجة فالصورة عندئذ أصغر وأبعد عن المعتاد . ومع ذلك فأنت تجبر العين على علاقة قد نسيتها وهى علاقة التكييف بالتقريب .

(٣) إذا كانت درجة القصر قليلة فاعطى الصغير كل النمرة واعطى للكبير بمرة أقل قليلا حتى يتسى له القراءة ، وعدم وجود اتساع فى حدقة الاشخاص الذين فى مثل هذا السن يساعد على تحسين درجة الابصار . و اعطى للمريض بعد الاربعين النظارة النظر البعيد فقط و أتركه بدون نظارة في القراءة .

- (٤) وحتى فى السن الصغير لا تصف كل النمرة اذاكانت كبيرة بل يجب أن تصف النصف أو أكثر وتزيدها بعد ستة أشهر . والمهم فى هذا السن هو القراءة عن بعد ويجب مقاومة تقريب العمل للوجه بكل الطرق الممكنة .
- (٥) يحب حساب مدى التكييف عند الرغبة في وصف النمرة كلما . لذلك كان من غير اللائق اعطاء كل النمرة لذوى. السن المتوسط مثلا.
- (1) يجب ملاحظة درجة الابصار وتغيرات القاع وملاحظة أن قصير النظر يجد صعوبة فى الرؤية واندا يقرب المرى الى عيليه أكثر مما يجبخاصة فى احوال تغيرات القاع. لذلك كان اعطائه كل النمرة يتبعه صغر حجم الصورة. فيضطر التقريب أكثر.
- (٧) كمما يجدر ملاحظة السن والمهنة. ومن السار المستغرب ملاحظة من يلبس النظارة لاول مرة اذ يكتب الحروف كبيرة اكثر من المعتاد ثم يصغرها كثيرا بعد مدة من الزمن بدون رغبة منه الإاذا اجهد نفسه ليعتدل. كذلك

ترىمن نتائج لبس النظارات ودوام النظر فى الوسط وتحاشى الحرف لمنع الاستجاتزم والزيغ ان المريض بحرك رأسه أكثر من عينيه ويكتسب شكلا خاصا حتى ولو لم يلبس النظارة.

كذلك يجب الانتباه الى ان كثير من حالات قصر النظر عند صغار الشبان سببها مجهود عصبى شاذ وتختفى باختفائه . وان كثيرا من حالات البول السكرى يطرأ عليها قصر نظر يجتفى مع تحسن الحالة

واول واجبات المريض الذي يرى أنه لا يرى بوضوح او الذي الاجسام الطائرة كالذباب امام عينيه قد زادت او الذي تومض امام عينيه في الظلمة لهب او شرارات مبهمة أو الذي تبدو امامه عتامة أو ستارة ثابتة او تهتز ولونها اذرق او اسو د ان بلجأ للطبيب فعنده الخبر البةين .

نهاية حالات الانفع ال التي لم تعالج:

اغلب حالات الانفصال فيها نقص شديد في توتر العين يزيد مع اشتداد الحالة حتى يصل الى ما يسمى بنقص التوتر المحاد فتصبح العين فيه لينة (طرية) و نظرية الاستاذ لندتر فى حدوث هذا هى ان نقص التوتر الحاد سببه انكماش الجسم الزجاجى وهذا يفهم من زيادة الانفصال او من سهولة مرور السوائل من الحزانة المقدمة خلال بقايا الجسم الزجاجى خاصة فى الجزء الامامى منه فيزيد تحللها نظراً لان هذه السوائل غنية بالمواد المصلية التى لها خاصية اذابة مثل هذه الانسجة و نتائج هذا التحلل هى التى قد تؤدى الى الالتهاب القرحى و هو يعنى فى ذلك ان تتابع الحوادث هو الآتى:

حدوث الانفصال. ثم نقص الضفط نظراً لزيادة تحلل الجسم الزجاجي ثم حدوث الإلتهاب القرحي نتيجة تأثير المه اد المتحللة.

ثم عدل نظريته بعد ذلك الى الآتى: ـــ

ان الرطوبة المائية التي تمر خلال الثقب الى خلف الشبكية تسبب زيادة انكاش الجسم الرجاجي الباقي في الجزء الاهامي من العين وتزيد الشد على الشبكية. فاذا طرأ الهاب قوحي أو قرحى هدى يزداد انكاش الجسم الرجاجي وبذا يطرأ نقص التوتر الحاد. ويجوز أن يتسبب أو يسهل حدوث الالتهاب القرحي لاضطراب التمثيل الغذائي في مثل هذه العيون.

ويكون بحسب نظريته الثانية الترتيب الطبيعى للحوادث هى: انفصال شبكى نتيجة انكهاش الجسم الزجاجى ثم انكهاش آخر نتيجة تحلل الرطوبة المائية ثم النهاب قرحى. وتمر الرطوبة خلال الثقب فتمتصها المشيمية.

ولننظر الآن ما هي علامات نقص التوتر الحاد.

(۱) وجود حبيبات صبغة ورواسب قرنية على السطح الخلفي من القرنية . حدوث تجعدات غشاء ديسمت في الادوار الاخيرة . حدوث تخلل وعائى دموى في القرنية كذلك

(٣) زيادة اشعاع الرطوبة المائية Flare (تألق) ووجود حبيبات مصبوغة وإبر لامعة تعوم فى تلك الرطوبة وزيادة عمق الحزانة المائية خاصة فى الزاوية .

(٣) تحلل سداة القرحية ووجود التصاقات خلفية بين القرحية والعدسة .

(\$) ابتداء عتامات العدسة (انظر محاضرتی أمام الجمعية الرمدية سنة ١٩٣٨).

(ه) منتهى التحلل فى الجسم الزجاجى والسيولة وفى بعض الاحيان الانفصال التام . والاغلب ان نراه كوسط لزج لونه اقرباللاصفرار وبه رواسب مصبوغة وغيرمصبوغة

(1) تفرض نظرية الاستاذ لندنر كأساس وجود انفصال شبكى فى هذه الاحوال . ولكنى قدمت للجمعية الرمدية حالة لم يوجد فيها انفصال وهذا يناقض نظرية لندنر من اساسها وان لم ينقصها فى التفاصيل .

وآخر مراحل نقص التوثر الحادهي: ـــ

تصبح القرنية صغيرة وتتخللها الاوعية والخلايا الالتهابية وتصبح زاوية الحزانة المقدمة التي كانت عميقة جدا في الاول معدومة الوجود. وتزداد رواسب القرنية على السطح الحتلفي ويزداد التصاق الفزحية والعدسة .كما توجد اوعية جديدة في الفزحية ويمتد غشاء على سطحها وعلى الحدقة وتتخلل سداتها و تنخلع الشبكية والمشيمية والجسم الهدبي .

ويتبدل الجسم الزجاجي بسداة لحتما الالياف الحيطية . وتتخلل الصبغة خلاما ليمفاوية .

والآلام التي تحدث فى مثل هذه العيون من النوع الذى يشبه وخز الابر، وسببه الشد على الجسم الهدبى واعصابه. وهذه هى نهاية الانفصال والعياذ بالله.

علاج الانفصال الشبكي نـ

علمنا بما سبق العوامل التي تساعد على الانفصال والاسباب المباشرة التي تسبه. لذلك يبدأ الطبيب عند فحص المريض. بأن يأخذ تاريخا مطولا جدا عن تطور الحالة ومداها من حيث التقدم والانتشار ومبدأها ومكان ظهور أول الستارة ثم يوسع الحدقة على أثم ما يمكن ويفحص الاجزاء الخارجية من العين ثم حالة الجسم الرجاجي من حيث انفصاله وسيواته ووجود رواسب التهابية ومصبوغة فيه وبواقي الانزقة وما شابه ذلك . ثم يبحث المصب البصرى والبقعة الصفراء والاوعية والحافة ثم يبتدىء في بحث المنطقة المفصولة من حيث الآتي: --

- (۱) امتدادها
- (ب) التغيرات التي بها
- (-) مقدار ارتفاعها عن المسيمية
- (د) مكان الثقب وموقعه بالضبط بالنسبة للعصب البصرى والحاقة الشبكية والاوعية التي حوله وطوله وعرضه ونوعه وكفاءة الشبكية التي حوله لاحتبال الكي الكهرمائي

أو الكيميائي لاهمية ذلك في العملية

(ه) البحث عن ثقوب أخرى .

كذلك يقاس ضغط الدم ويفحص البول والاسنان والدم والجيوب الانفية .ثم تربط عنى المريض وينام فى السرير .ثم يعاد فحصه بعد يومين لرؤية ما إذا كانت الشبكية سهلة الرجوع الى مكانها من عدمه وعلاقة الجزء المفصول بالثقوب الموجودة والبحث عن هذه اذا لم تكن قد وجدت إذ قد تكون مغطاة بطية من الشبكية والاحسن أن لا تعمل العملية إلا بعد هذه المدة من الراحة التي يجب أن تطول مادام هناك تقدم حتى تعود الشبكية الى أصلها أو تكاد . وليس منى هذا زوال سبب العملية بل أنها تكون بذلك أوفى المغرض المقصود .

ونظرية العملية تنحصر فى نقطة واحدة وهى احداث التهاب صناعى فى المشيمية والشبكية حول النقب بحيث يتم التصاقيما. وبذا لا تنسرب المياه بينهما.

لذلك بدأ جونان الفكرة بالكى بمحور فى درجة حرارة عالية يخترق الصلبة فى انجاه النقب ويتخلله الى الجسم الزجاجي فيحدث التصاقا بين الصلبة والمشيمية والشبكة والجسم الزجاجي ثم تطورت العملية الى الكى بالمـــواد الكماوية وهي طريقة جويست وهي عمل تربنات تزال بواسطتها اقراص مر_ الصلبة وبذا تنكشف المشيمية وتكوى بقلم من البوتاسا المكاوية التي يعادلها الجراح بمحلول حض الخليك ١٠/٠ وبذا يحدث الهاب كيميائي مشيمي أمام الثقب ويصفى السائل المتجمع تحت الشبكية وبذأ يلتصق الثقب بالبقعة الملتمية . ثم ادخل سافار طريقة الكي بالدياترمي وذلك واسطة أقراص بها ابر متعددة تدخل تحت تأثير التيار الكهربائي خلال الصلبة وفي مواجهة الثقب ثم اخراجها بعد مرور ثانيتان بعد أن تكوى بذلك المشيمية . ثم ادخل كوبير تحسينا بديعا بأن استعمل القطب الحساس للحرارة وبذا أمكن قياس درجة الحرارة في مكان الكي إذ لا بجب أن تزيد عن تمانين درجة والا تعرضت الشبكية لحدوث ثقوب بجوار بؤر الكي أو لحدوث أنزفة في الجسم الزجاجي. ثم أدخل فوجت طريقة الكي بالتحليل الكهربائي والكي في هذه الطريقة كيميائي كذلك ، اذ تتولد ذرات الايدروجين بجوار ارة الكي المدفوعة في المسمة والشكة . وهذه الدرات لها خاصية الكيكا هو معلوم. وقد أدخلت أنا تحسينا على عملية الانفصال الشبكى إذا كان تاما . وذلك بتقصير الصلبة . اذ يزال منها قطاع طوله ٢٠ ملليمتر وعرضه ثمانية ثم تخاط بعد كى المشيمية بالبوتاسا الكاوية فى مكان الثقب .

و المهم فى كل هذه الطرق أن يفحص المريض أثناء العملية بعد كل كى حتى نتا كد من أن الإلتهاب قد أصاب حافة الثقب تماما .

وفى طريقة لارسون يعمل سياج بقطب على شكل قرص أو كرة حول حافة الجزء المفصول حتى يكون اتصال الشبكية بالمشيمية أتم، وفى كل حالة يجب تصفية السائل الذي تحت الشبكيه ولا يترك المريض قبل خروجه من غرقة العمليات الا وقد التفت بؤر الكي حول كل الحافة وحول الجزء المفصول وبعد أن يتم تصفية السائل والشبكية في ملاصقة المشيمية في كل مكان ، وتربط العينان وينام المريض على الجانب الذي به العملية.

ويعمل الغيار الاول بعد اربعة ايام ثم كل ثمانية أيام بعد ذلك الى اليوم الرابع والعشرين من تاريخ العملية فينزع الرباط عن عينيه ويعطى نظارة بثقب بحيث لا يمكنه أرب يرى الاخلال الاخير فيضطر عند النظر أن يحرك رأسه لا عينيه وبذا نمنع شد الجسم الزجاجى على مكان العملية لمدة شهر آخر .

ويتبقى بعد عملية الانفصال بعض الانزفة والافرازات فى الجسم الزجاجى. ولذا يحسن أن تستعمل حقن الزثبق واليودور ومحلول الملخ تحت الملتحمة ، حتى يتم للمريض شفاؤه.

سبب فشل العملية:

أول الاسباب عدمكى الثقب تماما أو كافة أو وجود غيره لم يكوى أو الكى فى منطقة كثيرة التفتت فتحدث ثقوب ثانوية أخرى بجوار بؤر الكى ، أو حدوث ثقب آخر فى منطقة لم تكوى .

واذا حدث نرف بالجسم الزجاجي فان امتصاصه البطي. قد يذهب بهاء العملية.

ونسبة النجاح فيها على الاقل ٧٠ /. أو فى الحالات الحديثة جدا لا أقل من ٩٥ /. وقد وصلت النتيجة الى أكثر من ذلك فى بعض العيادات .

وأنا أقوم بعمل هذه العملية منذ سنة ١٩٣٠ وتدرجت معها فى النمو من الكربالبوتاسا الى الكربالتحليل الكهربائى ولكنى معتقد أن طريقة سافار التى عدلها ميسمين Messman هى الطريقة المثلى والفشل فيها نادر .

(تم) والحمد لله

